





















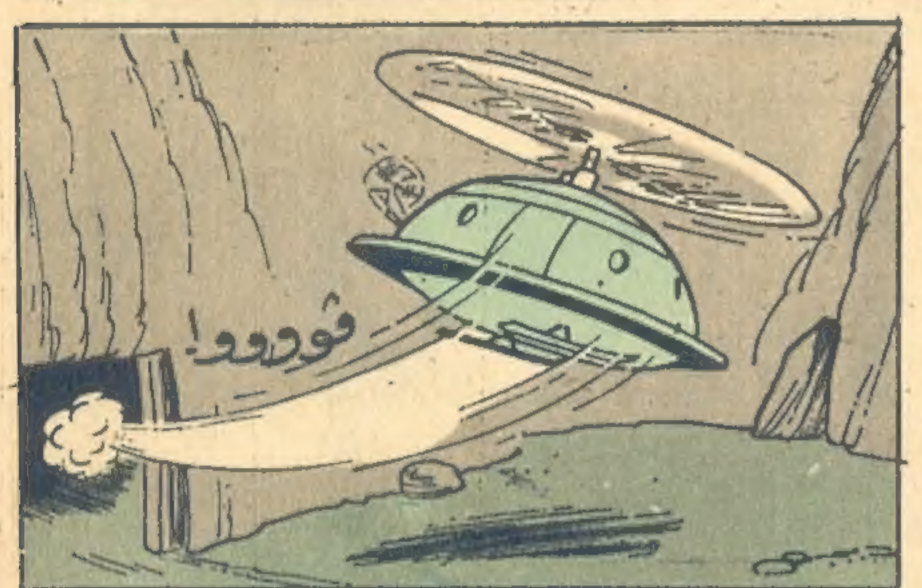






للتمارف : كاظم عيود تركماني ـ العنوان: سوريا ـ دعشق ـ القيمرية ـ النقاشات ـ ليد السمان ابو خليل



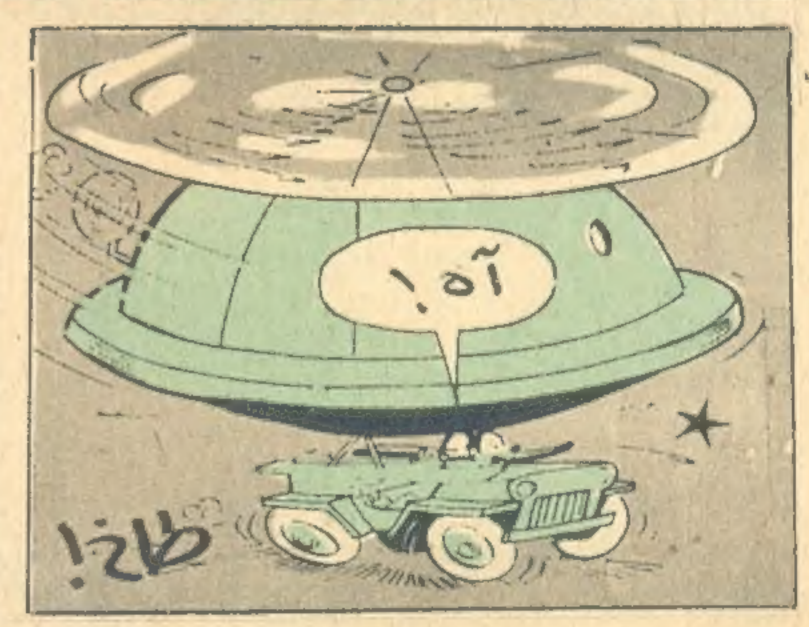












للتمارف: احمد جهاد الاطرقجي - العنوان: : بقداد - العراق - مدينة الضباط - شارع رقم ٥٦ رقم الدان ٢٨٣٤/ الآ











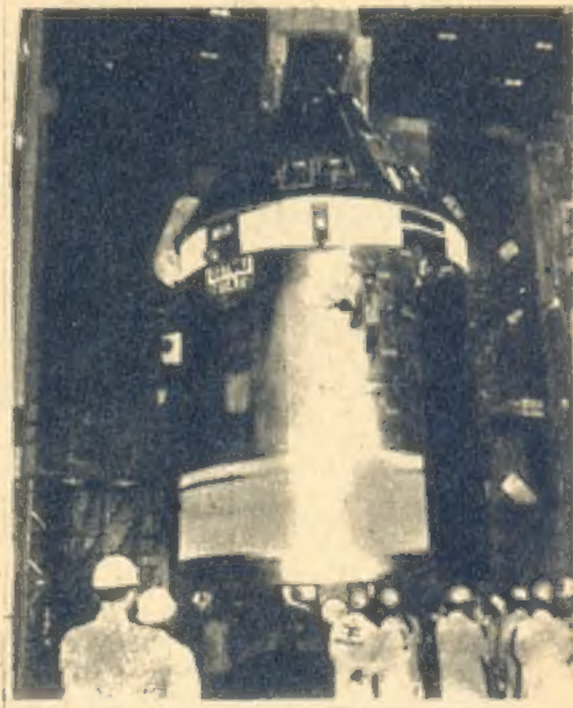
للتعارف : علاء احمد التبيجاني - العنوان : ١١ شارع الاقصر شقة ١٠ - اسبورتنج - الاسكندرية

رجلن" أبوللو" يتنبأ بها "جول فيرت منز الكرص ...

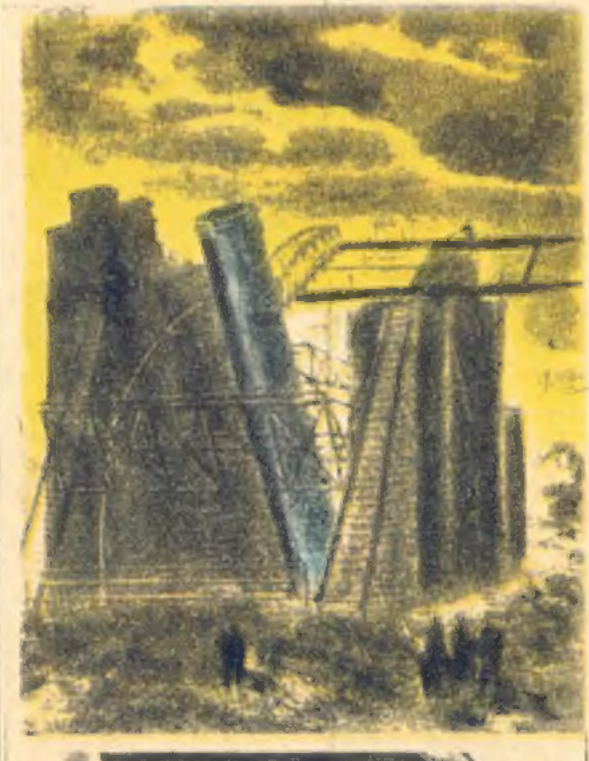
اخذ بعض الحيوانات الاليفة لكن قائد الرحلة لسم يوافق وقال . . « ان عربتنسا الصادرة في قائد الرحلة المربتنسا

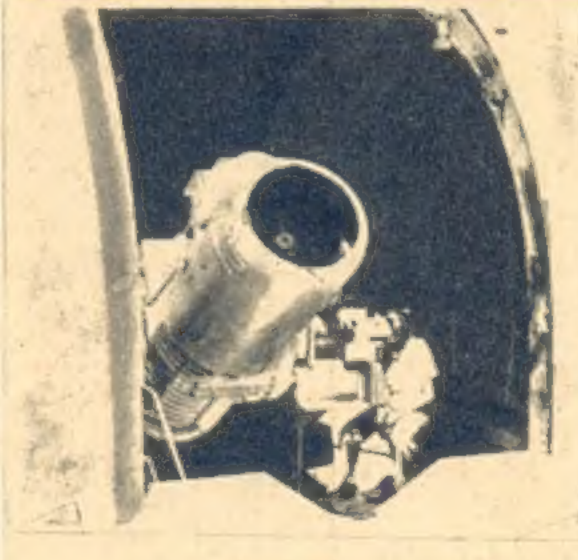
ا ـ مركبة رواد « جول في ن » وهي في الطربق الي ماعدة الاطلاق





۲ - ويقول جول فسيرن:
السستقر السراى على
بناء تليسكوب فلكى ضسخم
لكى يعطى رؤية اوضح ، واكبر
وقد اقيم التليسكوب عسلى
قمة من قمم جبال «روشيز»
تسمى « لونج بيك »





تلبسكوب فلكى ضخم اقامته وكالة الفضاء الامريكية «ناسا» لمتابعة رحلات الفضاء .

الى مركبت التمرية التى زودت المخرائط القمرية ، والاجهز ، العلمية ، واقترح احد الرواد اخذ بعض الحيوانات الاليفة الكن قائد الرحلة لسم يوافق وقال . . « ان عربتنا الصاروخية ليست سيفينة الصاروخية ليست سيفينة نوح » ، وتشهى المناقشة بأن بأخلاوا معهم كلبا وحقائب من الحبوب ، وعشرات من اللحم من الحبوب ، وعشرات من اللحم والدجاج والماء .



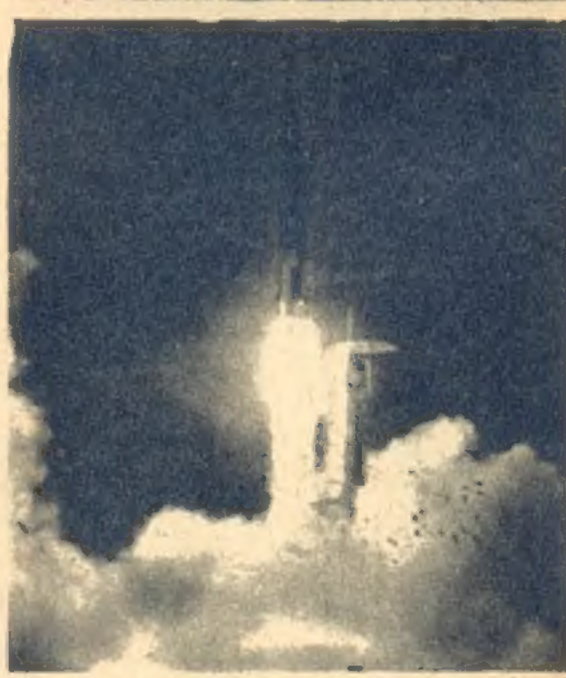


رواد الفضاء وهم ينتقلون الى المركبة «ابوللو» بعد أنزودت مكل احتياجاتهم .

كثيرا ما يسبق خيال الفنانين الحقيقة والعلم ، ولكن بصسوره مختلفة ، ومعظم الاكتشسافات الحديثة ، وخاصة في مجال غزو الفضاء سبقها خيال السكتاب والادباء ثم أكدتها تجارب العلماء . والكاتب العبقرى الفرنسي ((جول فيرن)) الف كتاباسنة ١٨٦٥ وسماه ((من الارض الى القمر)) وضح فيه الخطوط العريضة ارحلات غزو القمر ، تنبا فيه برحلة يقوم بها ثلاثة من رجال الفضاء الى القمر ينطلقون من ولاية ((فاوريدا)) في مركبة فضاء تزن ١٣١١ ٨٨ كيلو جراما ، ثم يعدودون الى الارض ويهبطون في المحيط الهسادي ، واليوم وبعد أكثر من مائة عام يتحقق ما سبق ان تنبسا به (رحول فيرن)) . . وماذا فعل رواد ((حبول فيرن)) . . وماذا فعل رواد ((حبول فيرن)) . . وماذا فعسل رواد أبسو للو ؟

٤ - وحان موعد الانطلاق فضغط المهندس المستول على زر المدفع فانطلق صاروخ « جول فبرن » فأحال الجسو الى ما يشبه فوهة بركان ثائر

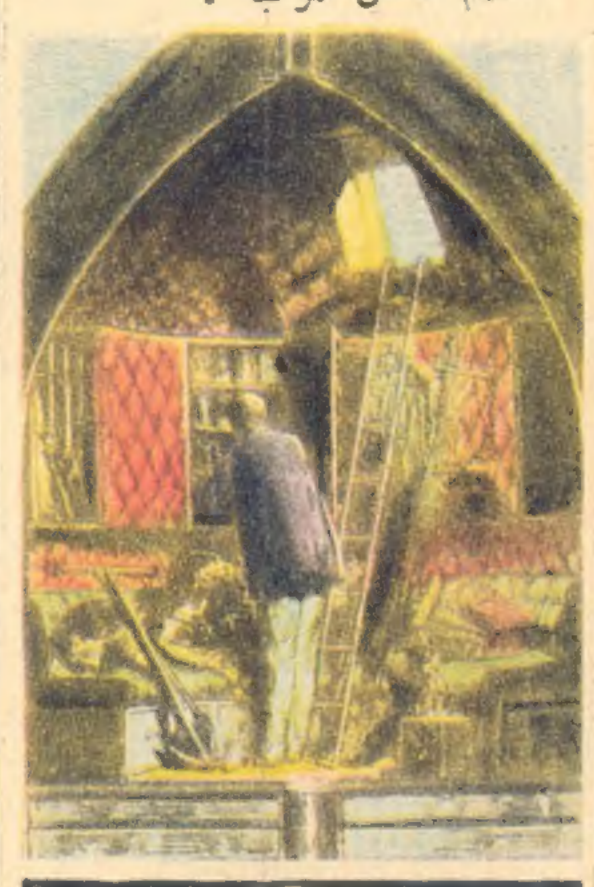




وبالمثل انطلق الصادوخ عمله .

« سائيرن ٥ » وهو يحمل سفينة الفضاء «ابوللو ١١ »

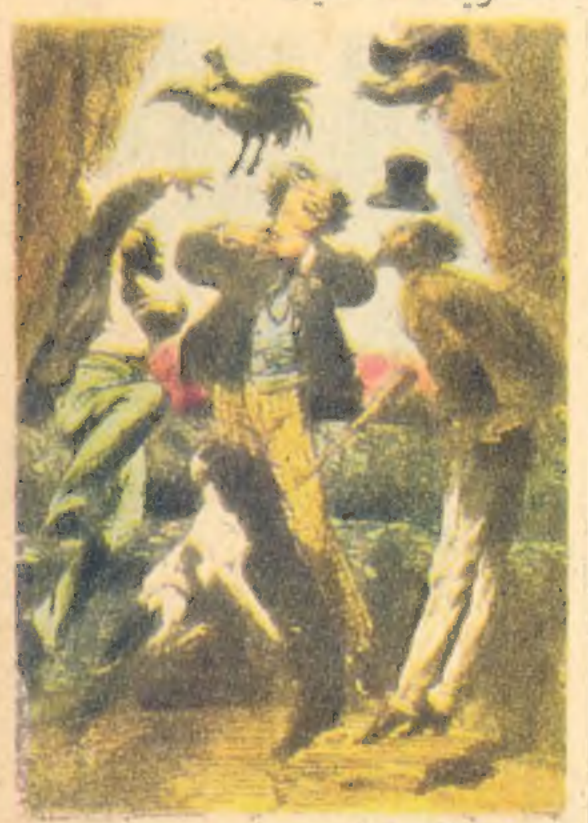
م - وبدأ الرواد يمارسون عملهم داخل المركبة .





رائد الرحلة المايكل كولنوا المام اجهزة السفينة بمسارس

٦ - وبدا رواد «جول فيرن» يشعرون بانعدام الوزن فطارت قبعاتهم وارتفع الكلبعن ارض المركبة، وبدا الدجاج يطير دون ان يحوك اجتحته وكسللك محتويات السفينة .





احد الرواد وراسسه الى السفل فى فراغ السفيشة، بينما زميله يتصل بمركز المراقبة الارضية يصف لهم ما شمرا

وحلة "أنبوللو" يتنبأ بيها "جول فيرن" منذ أكثر من ١٠٠٠ عيام ١٠٠٠ ا

٧ - وفتح رواد المركبة نافدتهم يرقبون الفضاء من حولهم ، ويرصدون الكواكب والنجوم ،

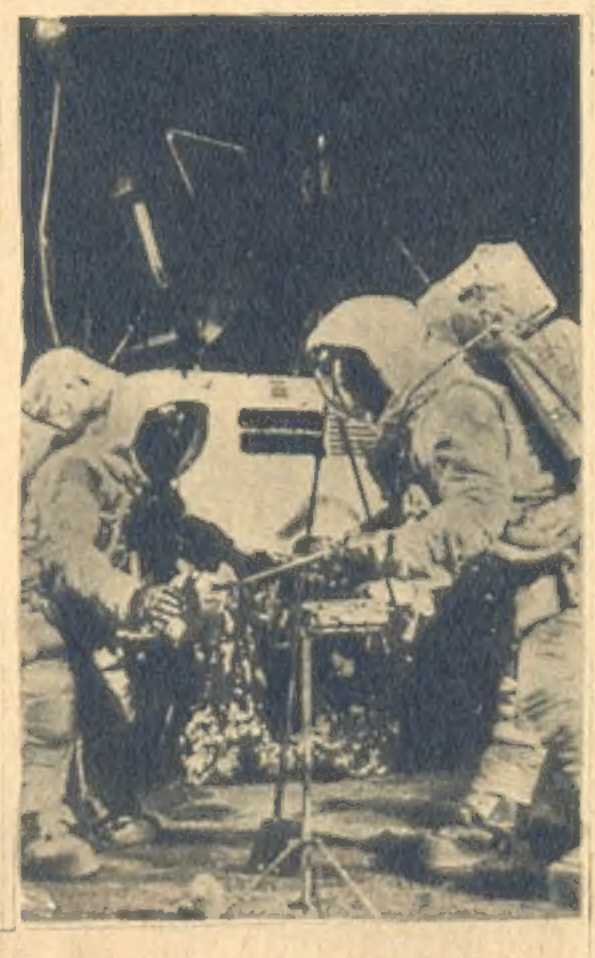




احد رواد «القرن العشرين» بخرج من سفينته ليسبح في الفضاء ويقوم بتصسوير الارض والقم

٨ -- وصلت المركبة السبى الرئبة السرواد النفس القمس ، وبدأ السرواد الثلاثة يدرسون سسطحة ويرصدون حركة النجوم حونه ويضعون الاجهزة انعلمية عسلى سطحه .





« ارمسترونج والدرين » وهما يضعان أجهزتهما العلمية فوق سطح القمر ،

٩ ــ وبعد أن انتهى الرواد من منهمتهم ، انطلقوا من جديد في رحلة العودة الى الأرض .





الكبسولة وبداخلهان واد الفضاء في القرن العشرين في طـــريق عودتهم اللي الارض



وبالمثل هبطت «ابولاو ۱۱» فأسرعت اليها الطائرات والسفن الضخمة وأسرعاليها الضغادع البشرية بزوارتهم ، وانتشاوا رجالها ثم انتشارا السفيئة نفسها .

ر- ا ــ وهبطت مــركبة رواد « جول قيرن » في المحيط الهادي فأسرعت اليها الزوارق لانقاذها



واخيرا يقول ((جول فيرن)) في قصته التي الفها سنة ١٨٦٥ ، ١٠ ١٠ الان سوف ندهب الي القمر ، وسوف ندهب الى الكواكب ، واليي النجوم، وسوف لايكونهناك حائل بعدها للوصول اليها ، و أن الابعداد كلمة نسبية سينتهي بها الامر مستقبلا الى ان تكون صغرا ، تقديم ع .ع .

LAW JOS JUNE 111 JUNE

















للتعارف : طارق مصطفى البهنسساوى - - العنوان : ٨ شلرع البدو - مصر الجديدة - الفاهرة







































للتمارف : هاني محمد سعد الدين مطر _ المنوان : ٢٨٤ شارع شبرا - نفسيم اغاخان شقة ١٨ شبرا - القاهرة



















هذا العمل هو لعشاق الكوميكس. وهو لغير اهداف ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط.. رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

This is a Fan Base Production . not For Sale or Ebay .. Please Delete the File after Reading and Buy the Original Release When it Hits the Market to Suport its Continuity ..





لكلهشكلةحسل

انا شابعمري سيمةعشر عاما .. اعالى مناد اكثر من شهرين من صداع يثنابني اكثرساعات النهاد واللبل قهل هناك علاج لدلك ؟ رافت ، ع سـ المطرية صديقى .. لملاج هذه البدالة يجب عمل فحص طبی لك ثم عمسل بعض الغجوص المهلية والمرفة وتحديد السبب في حيالة الصيداع الستين .. فقد يكون راجما الى أمسالا مزمن . . او ضمف في قوة الابصاد ـ او الى وجود التهابات بالجيوب الانفية .. ولا تسبيسك فالعلاج بختلف باختلاف السبب

ردود فنصيبيرة

الى الاخسوين : عشمان وعمر قسم الله الامين ــ السودان

میکی برحب بزیارتکما في اي وقت . . فاهلا بكال اصدقائها الاعزاد .

الى الأخوين : ســـمر وراویة محمود رواش _ جاردنسيتي - كلعام دانتم بخير . . ورجائي انظنقي دائها مع كلماتكم الطيبة.

الى الاصدقاء : اسامة عبه العزيز الحسينى _ القاهرة ــ محمه عيسسد الحليم محمس الاسكندرية احمد فؤاد عبه الحميد ب اسپوط 🔒 پستعدلی دائما ان اتلقی رسائلکسم الليئة بانتاجكم لانشى لكم الجيد الله .

ل حدا الشهر.. سباعية حديدة بعنسسوان ((على وة 👫 . . بطولة سعيد أخبار الأطفالين أبو كر أمع أطفيسال ع المدا الشهر .. تصل الى اطفال مصر .. هدية ادبية من المانيسا الشرقية .. عباره يمن ٦ الاف كناب . ، تعرض في مكتبات الاطفال يغصب ور الثقافة ومكتبةم كر أبحاث

الطغل بالمثيل...

إضحاكمعجحا

مرض حمار ((جمعا ؟) فنلر

ان شغی ان یصوم عشرة ایام

.. وتماثل الحمار للشفاد..

عصام جحا عثرة ايام . . وفي

اليوم الاخير مات الحماد ..

فنظر ((جحا ") إلى السماه

وقال: سيأتي رمضان قريبا

وساخصم منه عشرة ايام .

أجهل الكلام

👩 لا بكعى ان

تحب وطنك لنكون

وطنيا . . بل بجب

ان نصبحی بشیء من

أثور بويمف عيسد

الله _ البحرين

الدكتور ((محمد صفى الدين ابو العز » وزير السباب .. وافق على تخصيص ميلغ ــ ٢٠٠ جنبه .. لغريق كسورال الاطفال التابع المحافظية القاهرة .. بأعتباد الغريق إحد انشطة رعاية الشباب بالحافظة ..



و مراقبة الاطفيسال

بالسليفزيون . . تقسيم

بطل الاسبوع هو العمديق ((اسامة محمسيد القوشي ٥) السيدة زيتب .، وقد فاز بمجلد ميكى وعضوية تسادى المفامرات . .

Luminar as manual | Luminar against

قي الصباح اخله (اسماعيل) طريقه إلى مدرسته ، وفجاة شاهد رجلاً رث الثياب يسأل المأرة أن يعطوه شيئاً . . لكن احدا لم يلتفت اليه .. نظر « اسماعيل ؟) اليه نظرة الم واشغاق وعطف .. واخرج من جيبه قرشا اعطىساه له .. وواصل سيره الى مدرسته. وهو مسرور بهذا القسسرش الوحيد اللِّي قدمه للرجل ، والذي اخده من امه ليشتري به اكلا له ، فلقد مات أبوه منذ سنوات كما تقول أمه .. كان يعمل في احدى الشركات البحرية ، وذهب أورحلة ولم بعد ولا شك انه كد مات ..

قضى « اسماعيل » يومه في المدرسة ، الجوع يقرض بطنه من لحظة لاخرى .. وكلمسا احس بالجوع تذكر الرجسل الفقير الذي أدخيل على قلبه السرود بذلك القيسرش . . لكنيسية لما عاد الى المنزل وفتحت له أمه البيساب .. وجد رجلا غريبا يجلس في المنزل . . وعندما شاهدالرجل ((اسماعيل ١١ اغمى عليه في الحال فجرت الام نحوه قاتلة: ((الحق أبولا يا اسماعيل .. أبولا الولام يصدق ((اسماعيل)) قول امه ، وجرى الى أبيه يضمه ويقسله ، وافاك الاب على صوت ابته (ا اسماعيل ١١)

المساليد . ال بعد ال

الفائز الاول هو الصديق « زياد كنيفائي؟ - سوريا الفائل الشيالي (حسن محمود محمد إبراهيم)) الدقهلية - الغائز الثالث ((أنود الفلابيش)) سوريا. كما فاز هؤلاء الاصدفاء بنشر اسمائهم

طالب يوسف عسلى ما الكويت ما أحمه علاء الدين عبد العارث _ الجيسزة_ سهير احمد هارون _ اسيوط _ هشام احمىدامام _ الزيتون _ سمير

محمود دواش جاردنسيتي - احمد شوقی حسن -حدائها القبة - محمودعيد المجيد محمودت الإسكندرية أطيب التهاني لقرائنها الاعزاء بي وستوالي نشر انتاجهم ٠

مرف مح معديموارهيم

عرف "د" أنورالفلايين

فيه الاستراك السنوى - ٥٣ عددا - في الجمهودية العربية المنعلة وبلاد العادي البريد العربي والافريس ١٥٠ قرتبا صاغا - في سائر انعاء العالم ٨ دولارات او ٥٦ سليا والعبه بهدد عدما لعسم الانتسراكات بدار الهلال : في ج ع م والسودان بعوالة بريدية ـ في الخارج بتعويل أو بشيك مصرفي فابل الصرف في ج ع م - والاسعاد الوضعة اعلاه بالبريد العادي .. وتضاعف دسوم البرادة الجوى والمسجل على الاسماد المحددة عند الطلب .

وشوسة التحويون عفست ساسس مدبيرة التحربيير رجاءعبدالناصر عن مؤسسة دارالهلاك

MIT.

حزر ۷ زمادکسینای

محلة المبوعية تصدار







مهمه أبوللو (۲۲)

البداية الحقيقية لغزو القمر كانت رحلة « ابو للو ۱۱ » وبسلات أبو للو ۱۲ ورحلتها في ۱۶ نوفهبر وقد تحسدد هبوط روادها في النصسيف الفهر، الفسريي من القمر، الاساسية ومهميا الرحلات الثلاث التالية المونة ومسسحها لها هي استكشاف منطقة مامونة ومسسحها ودراستها دراسة وافية

وسوف تعود المركبة

يوم ٢٤ توقمبر

الخطوة الأولى للإنساب عساى المتمر!

ان رحلة أبو للو ١١ التي بدأت في ١٦٦ يوليو سنة ١٩٦٩ وأستفرقت ١٩٥٥ ساعة و ٢٠ دقيقة، كانت انتصارا علميا رائعا وبداية ممتازة لفزو القمر ، ولقد نجحت الرحلة في تحقيق هدفها ووضع روادها الاجهزة العلمية على سطح القمر والتي سستفيد الرواد والسيفن في الرحلات المستقبلة ،

أن الدقيقة الواحدة فوق سطح القمر تكلفت في رحلة « ابوللو ١١ » ١٥٠ مليــــون دولار والخطوة تـــكلفت ٢٤ مليون دولار .

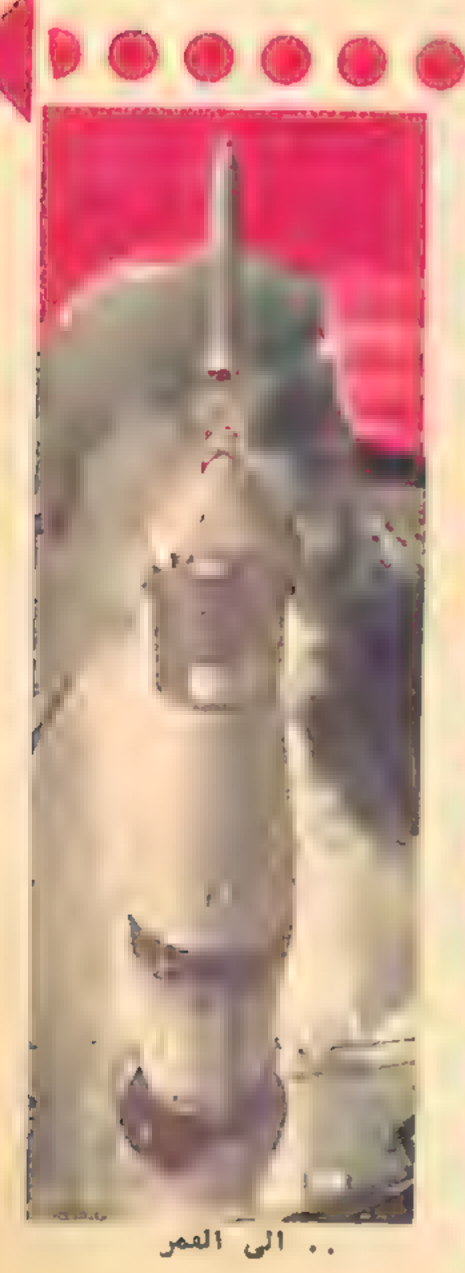
و قبلان تبدا الرحلة اجريت تجربة عمليسة اختبر فيها الرواد وذلك حينما طلب اليهم ان يهبطوا بالمظلات في منطقة «الاسكا» وهي منطقة اتشبه تضاريس سسطح القمر وقد تصرف الرواد في هذه المنطقة بعد هبوطهم فيها وكأنهم على سطح القمر ، وقد اكلات هذه التجربة صسلحيتهم للرحلة .

وضع تحت تصرف الرحلة بنك كاملل من الحدث العقول اللاليكترونية صنعت خصيصالها. المرف على الرحلة وتابعها . . ٤ الف عالم

ومهندس ،



نيل ارمسنروبج



القسمين. والأنسسان!

تموذج لمدينة المستقبل على سطح العمر ..

المستعمرات المتمرية!

ان الهدف من كسل رحلات الغضياء الى القمر هو فى النهاية اقامة مستعمرات على سلطحه خلال السنوات العشر القادمة بحيث يمكن عن طسريق اقامة هسده المستعمرات بواست الارض دراسة وافيسة وكذلك باقى الكواكب المحيطة بالشمس .

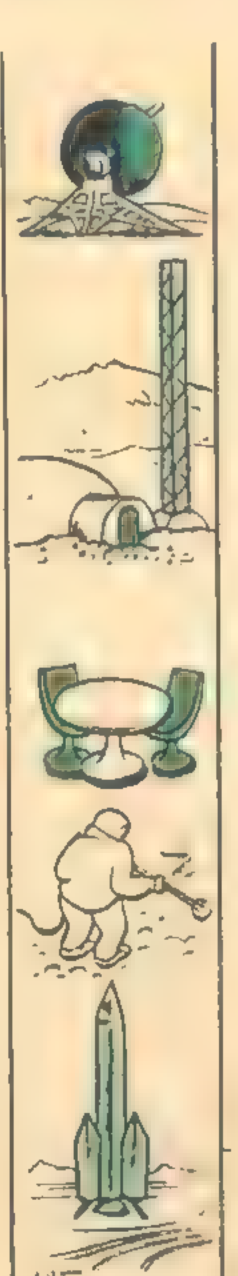
والهدف من هسده الدراسة هو الاجابة عن عدد من الاسئلة لانزال الى السوم بغير الجابة وهي:

- كيف تكونت الكواكب والاجرام السماوية 1
 - كيف تشات الحياة على الأرض ؟
- الكواكب ؟
- مناك ؟ مسيقيد الانسان من وجسوده

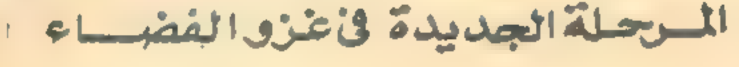
ولكل من الاتحساد السوفييتي والولايات المتحدة ، برنامجا خاصا للوصبول الى الكواكب واقامة المستعمرات عليها . .

الولايات المتحدة منثلا سوف الرسسل في برنامج رحلات « ابو للو» حوالي ١٠ سفن فضائية مهمتها جمع أكبر قسدر ممكن من المملسومات بواسطة رواد يهبطون لمدة تزداد في كل رحلة عن الرحلة التي تسبقها وسوف تفام خلال هذه الرحلات قاعدة صغيرة للملماء ، ولن تقام هذه الماعدة قبل عام ١٩٧٥ م

ن البداية سيوقي تزود هذه القاعدة بكيل احتياجاتها كالاكسيجين، ومواد الاعاشة من الارش الى الى يتمكن العلمياء من تحقيق الاكتفياء الذاتي لهذه القاعدة ، وتبين افضل الطرق لاتقاء اخطار الشهب الطرق لاتقاء اخطار الشهب والنبازك التي تصيطه







لفزو القمر هي ارسال الفزو القمر هي ارسال معسما الوماتيكية متجمع عيناتمن سمطح القمر ، وتلتقط الصور الفوتوغرافية لكل جزء تمر به، ثم ترسلكل الي الإيض للاراسيها لتبلأ بعمد ذلك مرحلة البية يديرها العلمماء فابتة يديرها العلماء بأنفسهم ثم تستكمل التي التيادة وهي الشاءمعامل بأنفسهم ثم تستكمل التي تتكون من :

على محطة لتوليد. الطاقة من اللزة .

منازل الله

الغضلات العلمالي المحملة العمالي الغضلات العضالات العضالات العمالات العمال

به محطبة لتوفير الاكسيجين السللزم للمستعمرة ..



مساهدوالسبب في إعتامه المستعددات القدمدرية

و يقيم العلمياء المستعمرات لان الانسان لا يستطيع ان يعيش في جسسو يختلف عسن الماد

جو الارض ، فلبرجسة الحرارة مثلا ترتفع هناك بالنهار الى ١٢٠ درجة مثوية ، وفي الليل تنخفض مثوية ، وفي الليل تنخفض لتصبح ١٥٠ درجة تحت الصغر ذلك الى جاذبية البسيطة التي تبلغ (سدس) جاذبية الإرض وخلو جوه تمامامن الاكسيجين اللازم لحياة الإنسان .



المركة المحطبة للحركة واللتنقل فوق سيسطح القمرين.

المحددة المحد

علاد موائى «ايريال » فلادسال والاستقبال من والكراكب والاستقبال من والكراكب والكراكب الاخرى .

بهد هوائی «ایریال» » لادشهاد السسفن العابرة بین الکواکب ،

المركبات القمسرية المركبات القمسرية سوف يبدأ العمل في تكوين المستعمرة ابتداء من سنة ١٩٧١ع ومن المقرد أن تشسسل المستعمرة الاولى حوالى المستعمرة الاولى المستعمرة الاولى حوالى المستعمرة المستعمرة الاولى حوالى المستعمرة الاولى المستعمرة المستعمرة الاولى حوالى المستعمرة الاولى حوالى المستعمرة المست

يدرس العلماء البيضا بناء مخبا بمكنان يتعرضون لاية مخاطب على مسطح القمران بلجاوا اليه لمدة شهرين الى ان يتم القاذهم و





وجند ان انسب بناء فوق سعلع القمس أما أن يكون اسطوانيا أو كسسرويا ولا تزال التجارب تجسرى على المواد التي تستخدم في بناء هذه المدن ، والمواد المقتسسرحة هي الالمنيوم المصقول كجدار عازل للحسرارة والبرودة ، وسوف تكون كل فتحات المدينة مغلقة لمنع تسرب الاكسيجين الى الخارج، والضغط الجوى داخل المدينة سوف يكون (ثلث) الضسيخين الجوى ، الارضى ، وسوف يغطى البناء كله نطبقة سميكة من التسراب لكى تحمن البناء من الشسهب والاجسسام الملتهبة التي تشماقط باسستمرائي هناك .

ان رواد الفضاء سيتمكنون في المستقبل من التجول فوق مسطح القمر على « مقعدطائر » يعمل بقوة الدفع النفائار بمركبة قمرية متجولة تعمل بالكهرباء .

والمركبة القمرية التي بجرى حاليا اعدادها لرواد « أبو للو ١٦ "في

العام القادم سستمكنهم من البقاء فوق سسطح القمر لمدة ٣ أيام للقيام بست رحلات مختلفة ٤ وسوف يكون من المكن الابتعادهن الركبة القمرية لمسافة ١٠٠ كيلو متر ١ وإتسلق تلال قمرية يبلغ ارتفاعهسسا ١٥٠ مترا بوانسطة هذه اللركبة .

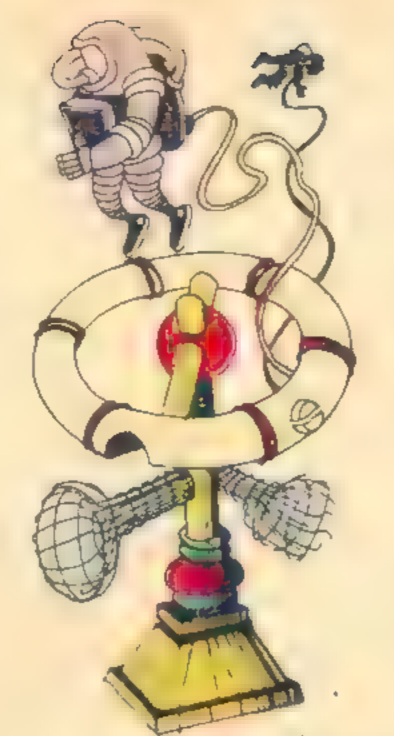


قاعدة الفضاء

🖜 ان عام ۱۹۸۰ لن يأتى الا وقد اكتمل بناء قاعدة ضبخمة للغضاء وسیمیش فیها ۸ رواد لمفترة تصل الى ٢٨ يوما ثم تزداد لنمسل الى ٢٥٠ يوما .

وستنطلق هده القاعدة بواسطة ٣ صــواريخ ضخمة ، كل صحياروخ يحمل جزءا منهسا تم تلتمحم الاجزاء الشلافة معا لتكون القاصدة التي

سيكون وزنها حسوالي مليون رطل ، وتحميل ١٠٠ الف رطيل من الاجهزة العلمية ، والي أسفل القاعدة يوجب تليسمكوب فضمائي وفي وسط القاعدة فتحه للالتحام ودخول محطات فضاء صغيرة تنقيبيل الرواد ، والافسيلام ، والاجهزة من القاعدة الي الارض ، وتعتبر هــده الفتحة كانها مطيار في الفضاء لوصبول



وانطلاق رحلات فضائية محددة .

وهدف هذه القاعدة هو دراسة أمكانية أن

يعيش الانسان في سفيشة فضاء في حالة المسدام المسورن ، وفي جسو السفينة الصناعي ، وان يعمل وربتحرك فيها ، وهی دراسسیات هامه للرحلات الى الكواكب البعيدة التي قد تستفرق عدة أعوام ، الى جانب انه اختبار لطريقيسة المعيشة في المدن القمرية. والمحطة الفضيانية سوف تدور حسبول

الارض فيمدار يبعد عنها بحوالی ۲۰۰ میل .

سرينامج رحسلات المستقبل!

في خلال تسبع رحلات متتبالية تنتهى في عام 1977 ستهبط المركبات (أبو للو ١٢ الى أبو للو ۲۰) في أماكن مختلفة تم اختيارها .

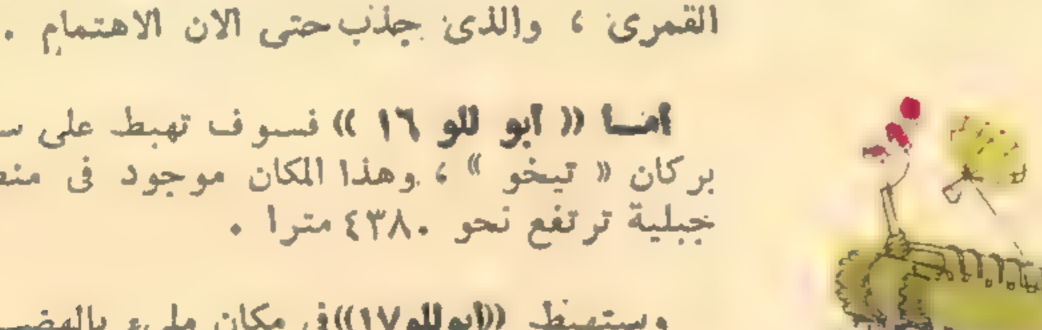
هبطت مركبة (أبو للو 11) في شهر يوليـــو المساضى ، في المنطقة

المسماة ببحر الهدوء بالقمر ، وكان روادها هم: « أرمسترونج _ الدرين _ كولنز » .

ولرحلة (أبو للو ١٢) تم اختيسسار الرائدين « آلان بین » و « بیتر کوئراد »اللذین سیهبطان في توقميس الحالي ، في المنطقة المسماه بمحيط العواصف .

اما((ابوللو ۱۳)) فسيكون مكان هبوطها في جنوب خط الاستواء القمرى .

(((ا أبو للــو ١٤)) ستهبط في منطقة غنية بالمواد المعدنية ، سبوف تساعد العلماء على معرفة عمر ، وتكوين القمر .



امسا ((أبو للو ١٦)) فسوف تهبط على سفح بركان « تيخو » ٤ وهذا المكان موجود في منطقة جبلية ترتفع نحو ٢٨٨٠ مترا .

« أبو للسسو ١٥ » ستهبط في منطقة بحس

السكينة ، وهي منطقة بعيدة عن خط الاستواء

وستهبط ((أبوللو١٧)) في مكان مليء بالهضاب هو المسمى بمحيط العواصف .

اما ((آبو للو ۱۸)) فستكون مهمتها دراسة بعض الظواهر الطبيعية مثل ظهور الاضكواء الحمراء التي سيجلها رواد الركبة «ابوللو . ١» .

وستكون مهمة المركبة ((أبو للسبو ١٩)) هـن اكتشماف أية أثار تدل على وجـود ماء في زمين قديم أو حديث على وجه القمرة وسيكون هبوطها في وسط القمر تماما .

اما ((ابوللو ۲۰ » فسستكون مهمتها معرفة عمق قشرة القمر كاومدنا بمعلومات دقيقة عن القمر ، وعن ___ تاریخه ومائے ومستقبله ، وتكوينه .



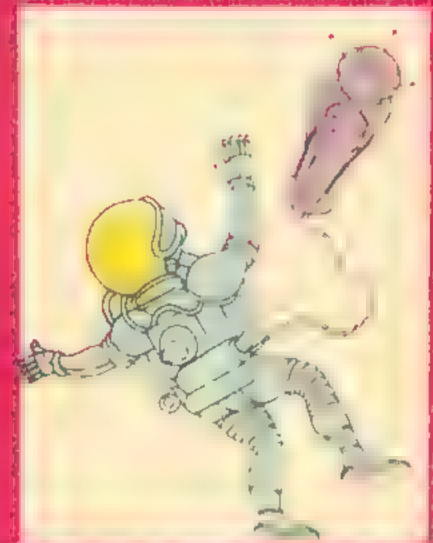
الفض

العالمة المراب المعلى المنتج المنتج المنتطعة عند والمنتطعة عند والمنتطعة المنتج المنت

المراجعة المعطية على المستهدف الماء معطيها المراق المستخدمة المدادة المستخدة المدول الموال

فَكُونَا إِنْ فِلْمُنْ الْمُنْ الْمُلْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ الْمُنْ ال

ومن المنظر أن ينتهي الاتجاد المنتظر فيبسي من من المنتظر فيبسي أمن من من المنتظر فيبسي أن المنتظر في المنتظر ف



المنازة المنازية المنطقة المن المنطقة المن المنطقة المن المنطقة المنط

المجال المجا معال المجال المج

٩٤ ﴿ وَالْ فَيْهِ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّالِمُ وَاللَّهُ وَاللّلَّا وَاللَّهُ وَاللَّاللَّا اللَّهُ وَاللَّهُ وَ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللّلَّ وَاللَّهُ وَالَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّا لِلللّّالِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُو

الفال الفال الفال المفال المفا

مفسيدة مفسيدة وتسيدة وتسيدة المحالات



تصدريوم ٥٦ من كل شهر

صدر منها:

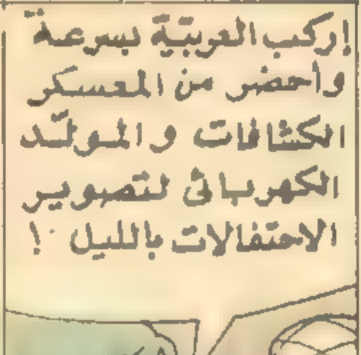
- ملايس الإمبراطور حادة في السيرك
- ساحر أوز ٣ الانب
- وادى اكقرود رحلة العجائب
- उक्राकंटरियंक गायक रिरंबर
- دكتور دور ليل و أبطال صغار
 - amonio-150500

تطلب من المكتبات ودار الهلال









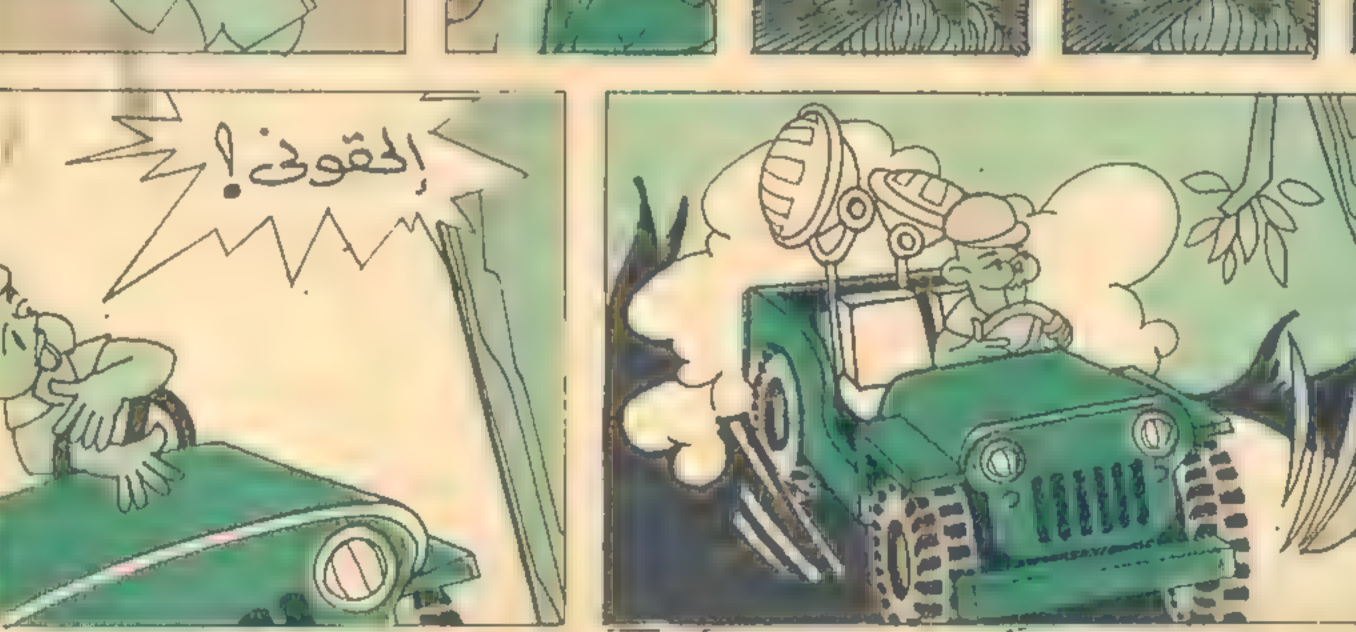












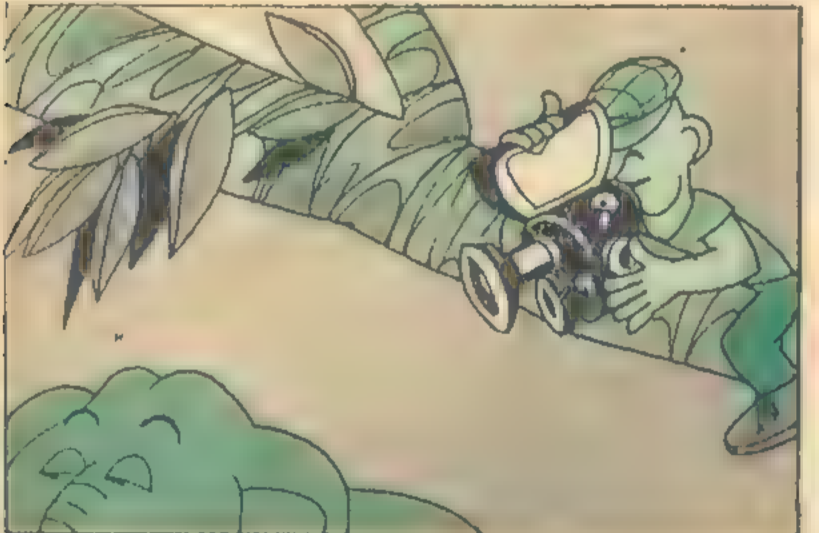


للتمارف : محمد محمود البدوى - العنوان : ميت فمر - دفهلية - مدرسة بهاء الدين الابتدائية الصف الرابع

دعى الدكتور « سرور » عمار واصدقاؤه لحضور احتفالات قبيلة « بوكاباكي » ، دالعيد ، ، وبدا « روى » في ضبيط المنسات للتصوير































(3)









كوآدى صبورة لمدينة القمر!





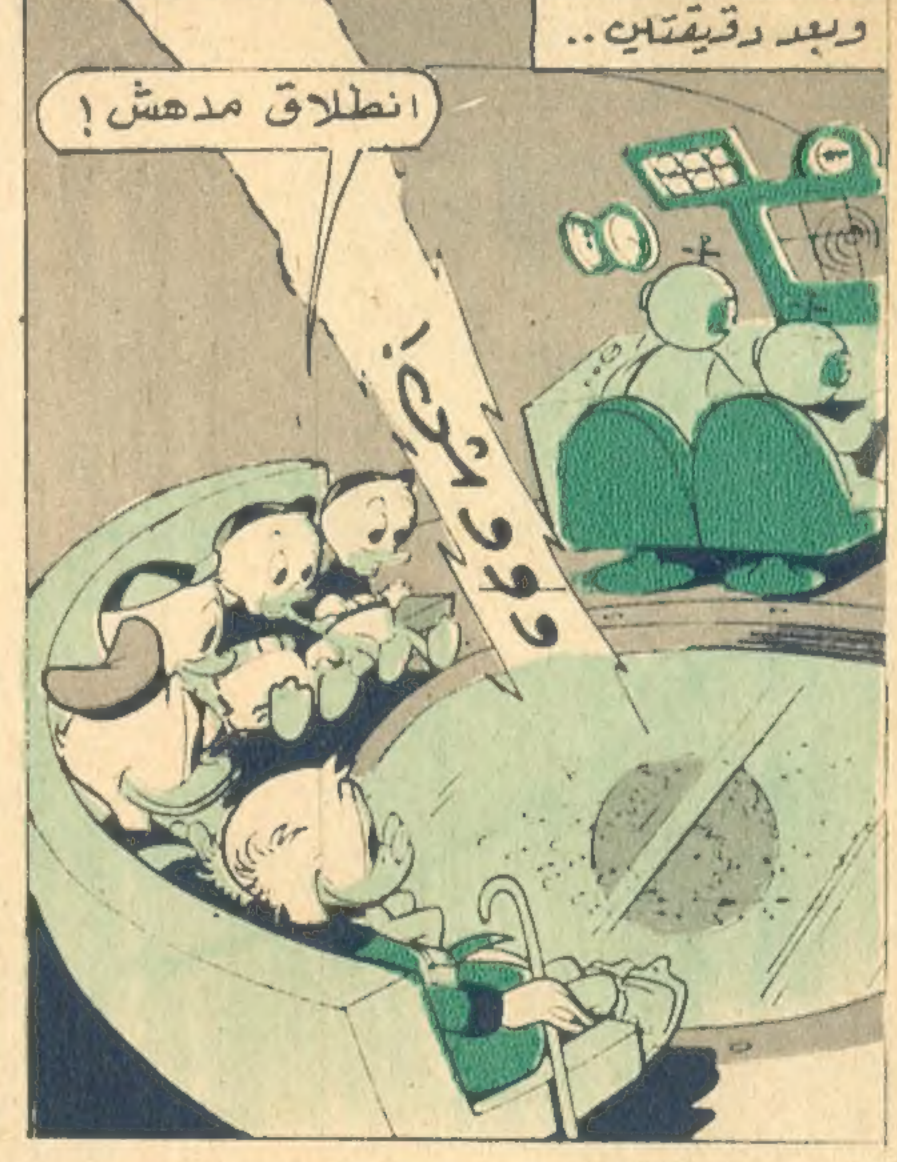






















































فاطمة حماد _ من اصدقاء ميكي

